PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-163497

(43) Date of publication of application: 09.06.1992

(51)Int.Cl.

G10L 3/00 G10L 9/14

// G10L 3/02

(21)Application number : 02-289113

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

26.10.1990

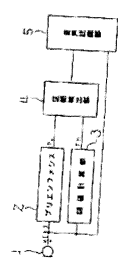
(72)Inventor: MATSUSHITA MITSUGI

(54) VOICE SECTION DETECTING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the occurrence of erroneous detection of a voice section without lowering a processing speed by detecting a section where a voice is present by means of an output through a preemphasis to emphasize the component of a frequency approximately equal to the characteristic frequency region frequency of a vowel having a low voice power.

CONSTITUTION: A voice input part 1 collects voices and converts the voices into an electric signal xt, and a preemphasis 2 emphasizes the component of a frequency approximately equal to the characteristic frequency region frequency of a voice to increase a voice of a vowel having a low voice power. A threshold calculating part 3 selectively calculates a threshold and



calculates a threshold Th by means of an output signal Pr from the preemphasis 2 at a section where no voice is present. A section detecting part 4 detects a section by means of signals Pr and Tg, an output signal and an input signal therefrom are inputted to a voice input part 5 to recognize a voice.

⑩日本園特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-163497

®Int. Cl. ⁵
G 10 L 3/00
9/14
G 10 L 3/02

識別記号 301 A D 301 庁内整理番号 8842-5H 8622-5H ❸公開 平成4年(1992)6月9日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称 普海区間検出方法

②特 顧 平2-289113

@出 顧 平2(1990)10月26日

砂発 明 者 松 下 質 飲出 願 人 株式 会社 リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

倒代 理 人 弁理士 柏木 明

93 AB 4B

1. 発明の名称

资声区阶级出方法

2. 特許請求の範題

音声を集音して極気信号に変換し、登換された 信号を基に音声の存在する区隔を検出するように した音声区間検出方法において、音声パワーの小 さい母音のホルマント周変数近傍の周変数成分を 強載するプリエンファスを通した出力を用いて音 声の存在する区間を検出するようにしたことを特 微とする岩戸区間検出方法。

3 . 発明の詳細な説明

應業上の利用分野

本発展は、経音下、特に自動車の中、工場の中などでの普洱路線用の音声は関係出方性に関する。 健来の対策

音声認識装蔵を実現する上で、音声区閣の検出

は非常に重要であり、以後の認識結果に大きな影響を及ぼす。 音声区間検出の一般的なものとしては、例えば「音声認識」(新見著、共立出版、P. 68~59)に示されるように2つの関値を用いる方法がある。

異明が解決しようとする類類

ところが、一般に母音"い"は他の母音に比べて音声パワーが小さいので、従来法によると欠落が生じ、規模裁してしまうことがある。このような母音"い"の欠落対策として何えば特問略60~260036号公益に示されるように、区間検出処理前に母音"い"を検出する手段を設け、母音"い"と判断した場合、区間検出のための関値を下げるという方法があるが、母音"い"を判断する手段を設けなければならず、コストや効理を度の点で問題が残る。

課題を解決するための手段

経済を集替して電気信号に変換し、変換された

特開平4-163497(2)

信号を基に音声の存在する区間を輸出するように した者声区間検出方法において、音声パワーの小 さい母音のホルマント 風波数近傍の周波数成分を 遠鏡するプリエンファスを通した出力を用いて音 声の存在する区間を検出するようにした。

思音"い"を強靱するプリエンファシスをかけ た出力ほ号を用いて音声区間を検出するので、電 声パワーの小さい母音"い"の欠落の可能性が低 下し、音声区間の製検出が少なくなる。

曳瓶例

作用

本発明の一実態例を図問に基づいて説明する。 基本的には、音声入力部とと本実施例の特徴とす るプリエンファシス2と関値計算部3と区間検出 部4と音声認識部5よりなる。

このような構成において、本実施例の音声区間 検出処理は第2図に示すフローチャートに従い行われる。

ァシス2の出力P、とする。

 $Y(\vec{x}) = w(f) \cdot X(f)$

$$P_{\gamma} = \sum_{f=1}^{m} Y(f)$$

なお、上式中の繋み係数w(f)は母音"い"の 第1,2ホルマントなどを強調するもので、発声 者が男性の場合は1€0~300H2〈第1ホル マント)、1.9~2、4kH2〈第2ホルマン ト)付近で大きな値となる。第4図は繁み係数 w(f)の例を示したものである。

また、このようなプリエンファシスの代りに、 第4個に示すような特性を持つフィルタなどを用 いてもよい。

第5 図は、例えば"北克(きたみ)"と発声したときの入力信号×(t)の短時間パワーの時系列 Px(n)と、プリエンファシスの出力の野系列 Pv(n)とを示している。なお、ここで用いるパワーとは、入力信号の絶対値、或いほ自巣館の短 まず、入力者の取込みを行う。 音が入力部上は マイクロフォンのような音響・無気信号変換器に よるもので、音声を集音して確気信号×(ε)に変 添する。

ついで、プリエンファシス計算処理を行う、プリエンファシスをは異音でいてなどのように音声パワーの小さい音声をを大きくするために音声パワーの小さい母音のホルマント周波数近傍の周波数元分を強調するものであり、横えば第3回に示すように構成されている。このプリエンファシスとは帯域パワー検出部6で入力信号×(t)をパンドパスフィルタ群、或いは下ETなどを用いて、×(l)~×(m)なる両偏の帯域に分割した後、1つmsec程度の短時間スペクトル×(f)を検出し(ただし、チェ1、2、~、m)、重み付けれる場合に起途しておいて選み係数~(f)を解して、能み付けし、和をとったものをプリエンファシスを持つし、和をとったものをプリエンファジスを持つし、100msec程度の短いであるのをプリエンファジスを表していて、100msec程度の反対によりによりにあるのをプリエンファジスを表していて、100msec程度の反対によりにある。プリエンファジスを表していて、100msec程度の反対によりにある。プリエンファシスを表していている。プリエンファシスを受ける方式を対している。100msecでは多いでは、100msecでは、100msecには、10

時間平均値である。

ついで、関係計算部3による関係計算を選択的 に行う。即ち、音声が存在しない区間におけるブ リエンファシス2の出力信号 Py から関値Tれを 計算し、記録する。例えば、

 $Th = a \cdot P_Y + \beta$ として求める。

一方、区間検出部4によりプリエンファシス2の出力資券P。を用いて区間検出を行う。区間検出の方法としては、プリエンファシス2の出力信号P、が関値計算能3で来められた関値でもを一度時間以上越えた区間を音声とする方法、その他の方法でよい。

この区間検出部4の出力信号と入力信号×(t) とは音声認識部5に入力され、入力信号×(t)の 内で区間検出部4で区間検出された信号のみを思いて音声が認識される。認識方法は、例えば「2 値のTSPを無いた単語音声認識システムの開発)

特閣平4-163497(3)

(安田時制越帯、電気歩会論文誌CIO8巻、昭和63年) 0月号、p858~865) に示されるような音声器識システムでよいが、その他の周知の音声超識システムでもよい。

発明の効果

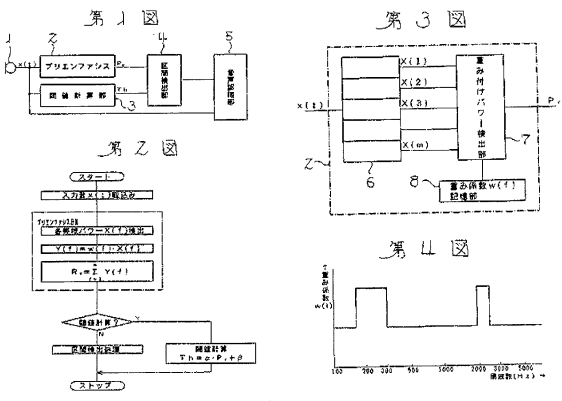
本発明は、上述したように母音"い"のように 容声パワーの小さい母音のホルマント 異複数遺瘍 の周級数成分を独現するプリエンファスを通した 出力を用いて音声の存在する区間を検出するよう にしたので、結婚や猛尾に音声パワーの小さい母音"い"を含む最高を認識するに振しても、処理 速度の遅れを伴うことなく、母音"い"の欠落の 可能性を近下させて、各層区間の誤検出を減少さ せることができる。

4. 図面の簡単な説明

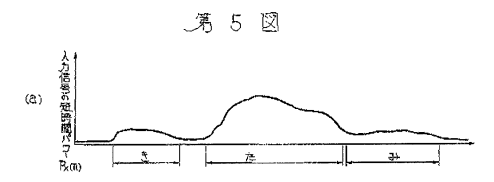
図画は本発明の一実施例を示すもので、第1 図はプロック図、第2 図はプローチャート、第3 図

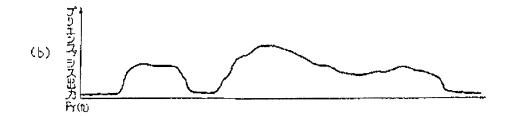
はプリエンファシスの構成を示すプロック図、第 4 図は蛍み係数衡を示す特性図、第5 図は具体的 なプリエンファシス出力例を示す特性図である。

出 崩 入 株式会社 リコー 代 巻 人 柏 木 卵(型)



物陽平4-163497(4)





特関平4-163497

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第2区分
【発行日】平成11年(1999)1月22日
【公開香号】特開平4-163497
【公開日】平成4年(1992)6月9日
【年通号数】公開钤許公報4-1635
【出願香号】特願平2-289113
【国際特許分類第6版】
 CIGU
      3/00
      3/02
           301
      9/00
      9/02
           301
[FI]
 CIGU
      3/00
           513 A
      3/02
           301 Z
      9/00
             \mathfrak{D}
      9/02
           301 A
```

```
*** 1960 ANT 2020 ART (1948)
類 光板 果沒 安亞司幣牌
1、事件の表示
                                     Ş
        ទីសិ.១%%សំណើច288113%
2、特工者才参赛
   象法をの制数 結果研究
   住 所 - 資政部大田区中海辺(丁月3為66
   糸 移 6でま 株式会社リコー
   代表卷 菠素 正先
3,代哲人
        7:67
   佐 野 - 東京都市政府内山STの9巻15で 共列ビル (新行山)
   A # 03 (3409) 453€
   氏 & 7211 ### *** 切削 ###
                      ( L. J.)
். 1700 வெளி
        なむ
                                3、有证の対象
        郊(香) 表、透 遊
8、打造の内容
        31Mio & 254)
```

- この消滅に関し、動態力をびいいいの意義を下放のように組まする。 以 1、関節部中、第4項第7分目の「かさい音は変す」を「かさい音はモ」に深る
- 2. 明朝辞印、第4月版138月日ないし至1871度の「FFTなど〜F Gwash 展1を「F6でなどを思いてm製の幹域に分別し、LOwne昇度」に前止する。
- 3、野椒森甲、第3百剪3百白の「プリエンファシス曲力剤を示す」を「プリエンファンスの餌を示す」に打正する。
- 4、四四小、冴下図を明証のように移転する。

.5 5.

特闘平4-163497

